**智能制造与数智矿山学院2021-2022学年第二学期**

**本科专业教师选聘实施方案**

为激活教师发展动力，保证本科教学质量，秉持“专兼结合、优中选优、优劳多得”的原则，结合我院实际，依据教务处下发的《本科教师聘用办法（试行）》相关规定，制定智能制造与数智矿山学院2021-2022学年第二学期本科专业教师选聘方案。

**一、选聘范围**

全校所有专任教师。

**二、选聘基本要求**

1.师德师风实行一票否决制，入校以来无师德师风不良记录，无学生投诉记录。

2.近三年年度综合考核合格，所学专业与本科专业相近的教职员工。

3.有本科授课经验的高级职称返聘教师可直接聘用。

**三、专业、课程信息及选聘人数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **课 程** | **学 时** | **班级数** | **选聘人数** |
| 机械设计制造及自动化 | 机械设计基础 | 64+1w课程设计 | 8 | 4 |
| 公差配合与测量技术 | 56 | 8 | 2 |
| 机械制造基础 | 48 | 8 | 2 |
| 金属材料及热处理 | 48 | 8 | 2 |
| 智能采矿技术 | 岩石力学 | 32 | 3 | 1 |
| 现代通讯技术概论 | 32 | 4 | 1 |
| 电工电子技术 | 48 | 2 | 1 |
| 流体机械（矿山方向） | 32 | 4 | 1 |
| 合 计 | | | | 14 |

**四、选聘时间**

试讲时间：2021年11月30日下午14:30~18:30

试讲地点：具体试讲地点另行通知

**五、选聘方式**

采用课程基本情况介绍、试讲、答辩相结合的方式进行，试讲内容准备3小节，试讲前抽取其中1小节，教师自带所选内容的教案。

每名教师总体时间为30分钟，课程设置和课程整体设计控制在7分钟左右，1小节教学过程实施控制在18分钟左右，答辩环节5分钟左右。

**六、提交时间**

有意向参与选聘的教师，填写《本科教师选聘报名表》，于11月26日上午12:00前，将报名表发送到如下邮箱：yzdznxy@163.com。

智能制造与数智矿山学院

2021年11月24日

**智能制造与数智矿山学院本科教师选聘评价表**

教师姓名 试讲题目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评价点 | 评价要求 | 分值 | 得分 |
| 说课 | 课程定位 | 1.对本专业培养目标理解明晰；  2.说清楚课程在课程体系中的地位；  3.课程对实现专业人才培养目标所起的作用。 | 15 |  |
| 课程整体设计 | 1.教学目标明确；  2.内容选取与设计合理；  3.教学方法与手段保证课程教学目标实现；  4.考核标准合理、可行。 | 25 |  |
| 试讲 | “一个教学单元”为实例展示教学组织 | 1.教学环节的设计和安排合理；  2.教学重点突出，难点解决清晰；  3.合理选用信息技术和资源；  4.内容丰富，多媒体形式运用合理。 | 15 |  |
| 实施的全过程 | 1.教学过程能够体现学生主体性；  2.教学实施过程衔接自然、流畅；  3.教学过程时间分配合理。 | 25 |  |
| 答辩 | 专业能力 | 专业知识和理论知识扎实。 | 10 |  |
| 表现能力 | 教师语言表达能力、精神面貌。 | 10 |  |
| 合 计 | | | 100 |  |